日本語の Beamer テンプレート

Japanese Simple Beamer Template

KUROE Saki (黒江紗希)

Hogehoge University

July 1, 2023

目次

- 1. 概要
- 2. 数式
- 3. Tikz
- 4. 図表
- 5. 箇条書き
- 6. コードブロック
- 7. ページの分割

概要

日本語で Beamer を使用するためのテンプレートです。

数式(級数、積分、極限)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$$

数式 (様々な文字)

- ローマン体: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- サンセリフ体: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- 太字: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- 黒板太字:ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ
- 筆記体: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
- 花文字: ABCD&FGHI JKLMNOPQRJTUVWXYZ
- **■** ギリシャ文字: $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\epsilon\zeta\eta\theta\vartheta\iota\kappa\lambda\mu\nu\xi\sigma\pi\varpi\rho\varrho\sigma\varsigma\tau\upsilon\phi\varphi\chi\psi\omega$
- ドイツ文字: ABCDEFOGIJALMMOPQRGTUVWXY3

数式 (行列)

$$A = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

数式 (定理環境)

Def. 1.1 (完全加法族)

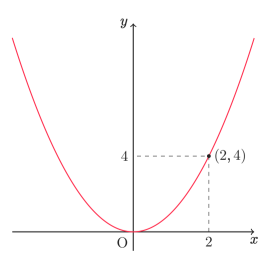
- S: 集合
- $\mathcal{F} \in 2^S$

F が完全加法族

 $\stackrel{\text{def}}{\rightleftharpoons}$

- 1. $\varnothing \in \mathcal{F}$
- 2. $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$
- 3. $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

Tikz





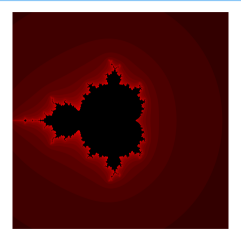


Figure: マンデルブロ集合

表

Table: 日本語と英語の対応

ひらがな	漢字	英語
りんご	林檎	apple
みかん	蜜柑	orange
ぶどう	葡萄	grape

箇条書き(番号有り)

- 1. A
 - 1.1 AA
 - 1.2 AB
 - 1.3 AC
 - 1.4 AD
- 2. B
- 3. C
- **4.** D
- 5. E

箇条書き (番号無し)

- A
 - □ AA
 - □ AB
 - □ AC
 - □ AD
- B
- C
- D
- E

コードブロック

Listing 1: hello_world.c

```
#include < stdio.h>

int main(void) {
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

ページの分割 (左右)